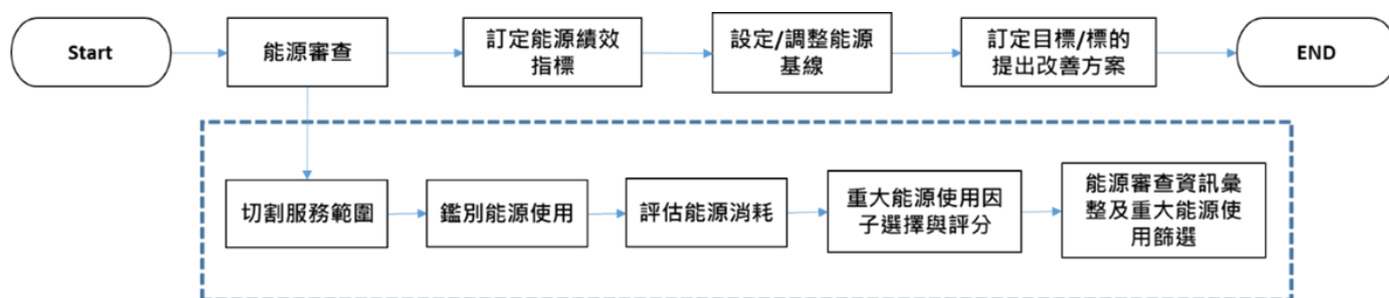


利奇機械工業股份有限公司

能源管理

利奇積極推動各項能源減量措施，選用高能源效率及節能設計之設備，降低企業及產品能源消耗，持續追求能源使用效率最佳化。自 114 年開始建置及導入 ISO 50001 能源管理系統，藉由能源管理系統的有效運作，搭配即時能源看板或生產統計數據資料，挖掘耗能熱點並進行分析，根據分析結果制定能源專案。定期召開能源專案會議跟催執行進度及成果，通過各單位互相交流分享，持續提升能源使用效率。

能源審查流程係透過 ISO50001 能源管理系統，每年定期審查一次邊界內的能源使用種類、使用量，利用智慧儀表及能源管理看板或生產統計數據資料，篩選重大能源使用，對重大能源使用設定或調整能源基線；對重大能源使用設定或調整目標，提出改善方案；執行節能行動與效益追蹤。因應設施設備系統或製程中有重大改變時，應予以更新能源基線與目標。



能源管理訓練課程

利奇積極投入 ESG 行動，在能源管理方面，透過雙軌並行策略，推動節能專案與節能宣導。藉由能源管理措施及鼓勵員工參與節能活動，形成全員共識，共同為環境保護盡一份心力。

114 年辦理能源管理相關課程 11 堂共 33 小時，累計有 206 人次參與。

利奇能源政策

利奇機械工業股份有限公司願提供相關資源塑造符合「環保」、「節能」、「低碳」理念公司，響應節能減碳是身為世界公民的重要責任與承諾。為保護地球環境、善盡企業之社會責任，藉由建立能源管理系統執行「遵守能源管理法規」、「持續改善能源績效」、「採購節能或高效能產品」，持續投入資源以達成能源目標並定期進行審查。讓全體同仁深刻認知節約能源的重要性與自我責任，藉由訓練、研討、宣導、溝通及持續改善，達到符合法規及節能減碳之目的。為履行前揭承諾，制定能源政策：

- 符合能源法規，善盡社會責任。
- 監控能源資訊，達成能源目標。
- 落實能源管理，改善能源績效。
- 提升能源效率，採購節能產品。
- 推動全員參與，落實能源永續。

114 年能源使用量：

利奇能源使用最主要為電力(佔75.9%)，114年目標為節能1%電力使用量較基準年111年減量9%。114年度新增電力減量69075.2414度(1.1%)，已達成計畫目標。未來(2025年~2030年)目標為電力每年使用量減量5%。另本公司亦積極設置再生能源發電設備及採購綠電，於廠房間置之屋頂空間，規劃建置太陽能板，2025年產出將近61萬度綠電，也透過綠色電力憑證認購交易平台，購買107萬度綠色電力憑證。